

# Retour d'information sur le système FANFAR et les inondations de 2019 de L'OMVG

ORGANISATION POUR LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE GAMBIE



**Nassirou Condetto TOURE**

# Inondations en 2019

## Résumé de tous les évènements

Nombre de crues

Des inondations majeures fluviales enregistrées dans le bassin du Fleuve Gambie

Victimes

Personnes touchées

Les statistiques non disponibles

Cout des dommages

Non estimé



## Evènement le pire

Où

Kédougou, Mako, Gouloumbou

Quand

(28 aout ), pendant plus de 5 jours

Victimes et dommages

Nous ne pouvons donner cela



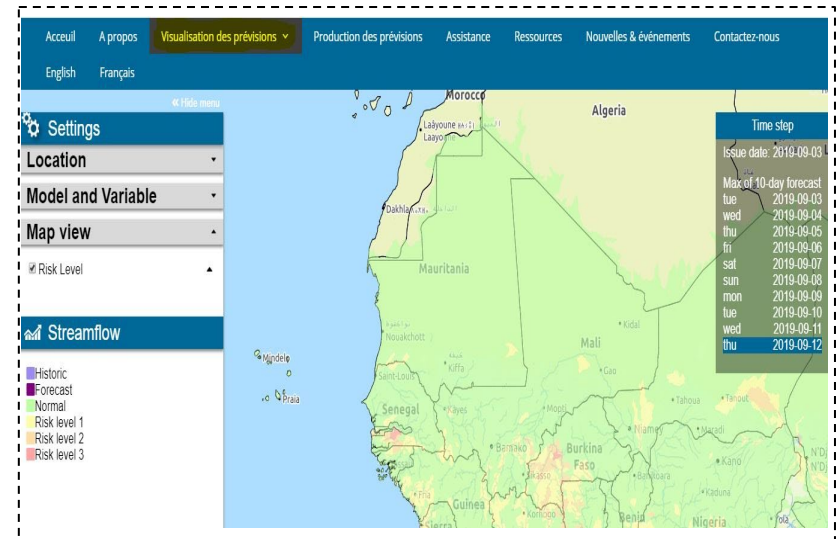
# Précision des prévisions & alertes de FANFAR



Dans quelle mesure FANFAR a-t-il bien prévu les pics de crues/debits en 2019?

1. Par rapport aux données de stations, FANFAR a raté la crue
2. Les prévisions de FANFAR sur notre zone de bassins n'est pas performante.  
FANFAR prévoit une situation normale sur le bassin du fleuve Gambie
3. FANFAR n'a pas pu détecter la crue ni avant ni après.
4. FANFAR a simplement sous-estimé le phénomène.

1. Dans quelle mesure FANFAR a-t-il



# Précision des prévisions & alertes de FANFAR



5. La sévérité prévue par FANFAR n'a pas pu correspondre à la sévérité observée sur le terrain pour l'année hydrologique écoulée.
  
6. Il n'y a pas eu de fausses alertes mais des sous-estimations.



# Comment nous avons utilisé le système en 2019



Systeme de prevision utilise:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FANFAR	<input type="checkbox"/> AUTRE	<input checked="" type="checkbox"/> AUCUN
A quelle frequence:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> < 1 PAR SEMAINE	<input type="checkbox"/> 1-7 FOIS PAR SEMAINE	<input type="checkbox"/> TOUS LES JOURS
A quel moment:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AVANT LA CRUE	<input type="checkbox"/> PENDANT LA CRUE	<input type="checkbox"/> APRES LA CRUE
Quel(s) constituant(s):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PORTAIL DE VISUALISATION	<input type="checkbox"/> HYDROLOGY-TEP	<input type="checkbox"/> BASE DE CONNAISSANCE

1. Expérience limitée au suivi des prévisions de l'hivernage 2019.
2. Visualisation des prévisions
3. Sauvegarde des prévisions sur une longue période pour permettre des évaluations et retours d'expérience après action.

